

## MARS - Ficha Técnica

### Descripción

#### NUCLEO:

- CONSTITUIDO POR TRES NUCLEOS PEGADOS DE DIFERENTES COMPOSICIONES:
- NUCLEO DE POLIURETANO DENSIDAD 28 Y 18 CMS DE GROSOR
- NUCLEO DE VISCOELÁSTICA DE 3 CM DE GROSOR
- NUCLEO DE POLIURETANO DENSIDAD 32 SUPERSUAVE DE 3 CMS DE GROSOR

#### DESCRIPCION FUNDA:

##### -TEJIDO:

TEJIDO ROMBOS BLANCOS

TEJIDO ROMBOS GRISES

- TAPA SUPERIOR SIN ACOLCHAR

- TAPA INFERIOR ACOLCHADA TAPA-TAPA CON ESPUMA POLIURETANO 0,6 CM Y FIBRA 100 GM

- FORRO DE FLISELINA 30 GMS

- CREMALLERA C/SEP ESTANDAR Nº 5 BLANCA EN PERIMETRO INFERIOR.

#### DESCRIPCION FUNDA INTERIOR:

- FUNDA REALIZADA EN TEJIDO POLIESTER/ALGODON CON CREMALLERA.

#### PRESENTACION:

- 28 CM DE ALTURA +/- 1
- EMBALADO CON REFUERZO
- GARANTÍA: 2 AÑOS.